



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



⑪ Numéro de publication : **0 634 313 A1**

⑫

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

⑬ Numéro de dépôt : **94401545.2**

⑮ Int. Cl.⁶ : **B62D 1/16, F16L 3/14**

⑭ Date de dépôt : **05.07.94**

⑯ Priorité : **16.07.93 FR 9308776**

⑰ Date de publication de la demande :
18.01.95 Bulletin 95/03

⑲ Etats contractants désignés :
BE CH DE ES FR GB IT LI NL PT SE

⑳ Demandeur : **ECIA - EQUIPEMENTS ET
COMPOSANTS POUR L'INDUSTRIE
AUTOMOBILE
F-25400 Audincourt (FR)**

㉑ Inventeur : **Mouhot, Frédéric
1bis, rue du Souvenir Français
F-25420 Voujeaucourt (FR)**
Inventeur : **Hoblingre, André
28, rue Vincent d'Indy
F-25700 Valentigney (FR)**

㉒ Mandataire : **Habasque, Etienne Joel
Jean-François et al
Cabinet Lavoix
2, Place d'Estienne d'Orves
F-75441 Paris Cédex 09 (FR)**

㉓ Corps de colonne de direction pour véhicule automobile.

㉔ Ce corps de colonne de direction pour véhicule automobile, sur lequel est fixée au moins une bride de liaison (2,3) de ce corps au reste de la structure du véhicule, est caractérisé en ce que la ou chaque bride de liaison comporte une collierette (2a,3a) fixée sur le corps (1) par sertissage entre des déformations radiales vers l'extérieur (4,5) du corps.

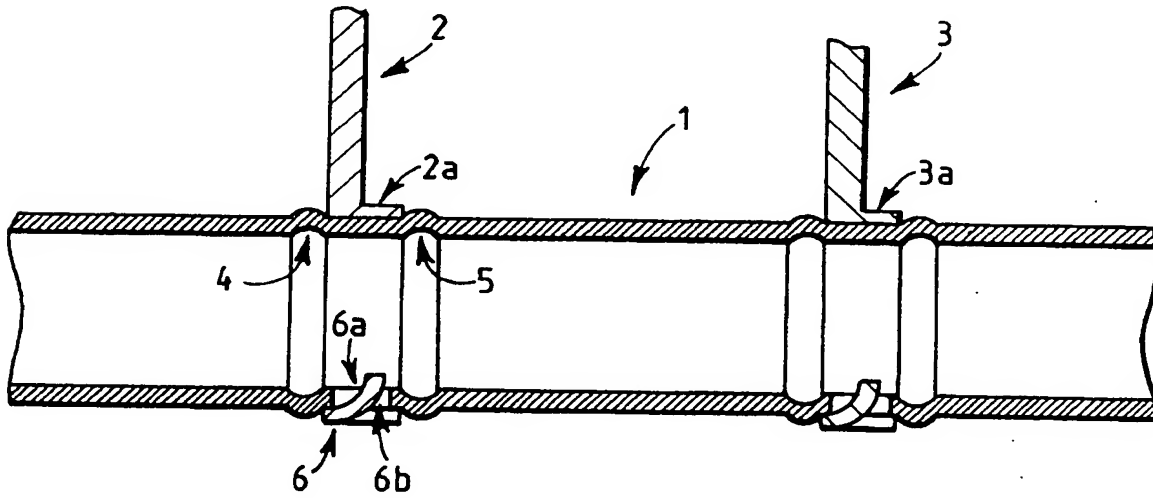


FIG. 1

La présente invention concerne un corps de colonne de direction pour véhicule automobile, sur lequel est fixée au moins une bride de liaison de ce corps au reste de la structure du véhicule.

Dans l'état de la technique, la ou chaque bride de liaison est fixée sur le corps de colonne de direction au moyen d'un cordon de soudure.

Cependant, ce cordon de soudure présente un certain nombre d'inconvénients.

En effet, la réalisation de celui-ci est relativement longue et donc d'un prix de revient élevé.

Par ailleurs, la réalisation de ce cordon de soudure est également relativement complexe du fait de la précision requise, et pose des problèmes de qualité et de fiabilité de la pièce obtenue.

Le but de l'invention est donc de résoudre ces problèmes.

À cet effet, l'invention a pour objet un corps de colonne de direction pour véhicule automobile, sur lequel est fixée au moins une bride de liaison de ce corps au reste de la structure du véhicule, caractérisé en ce que la ou chaque bride de liaison comporte une collerette fixée sur le corps par sertissage entre des déformations axiales vers l'extérieur du corps.

Avantageusement, il est prévu des moyens de blocage en rotation de la ou de chaque bride et du corps l'un par rapport à l'autre.

L'invention sera mieux comprise à l'aide de la description qui va suivre, donnée uniquement à titre d'exemple et faite en se référant aux dessins annexés, sur lesquels :

- la Fig.1 représente une vue schématique de côté en coupe d'un mode de réalisation d'un corps de colonne de direction selon l'invention; et
- la Fig.2 représente une vue en coupe transversale d'un corps de colonne selon l'invention, illustrant l'implantation de moyens de blocage en rotation d'une bride et du corps.

Ainsi qu'on peut le voir sur ces figures, un corps de colonne de direction pour véhicule automobile est désigné par la référence générale 1 et au moins une bride de liaison de ce corps au reste de la structure du véhicule, est fixée sur ce corps.

Dans l'exemple illustré, deux brides de liaison 2 et 3 sont fixées sur le corps.

Ces brides de liaison sont par exemple disposées à proximité de chaque extrémité du corps 1.

Alors que dans l'état de la technique, la fixation de ces brides sur le corps est assurée par un cordon de soudure, dans le corps selon l'invention, la ou chaque bride de liaison est fixée par sertissage de collerettes 2a, 3a de celles-ci, entre des déformations axiales vers l'extérieur du corps.

C'est ainsi par exemple que la collerette 2a de la bride 2 est sertie sur le corps 1 entre deux déformations radiales vers l'extérieur 4 et 5 formées sur ce corps.

Ces déformations radiales du corps sont obtenues par toute technique appropriée, comme par exemple par reflux du matériau lors d'une mise en compression axiale du corps.

On conçoit alors que ce sertissage permet de supprimer l'opération de soudure de la bride sur le corps qui présentait les inconvénients mentionnés précédemment.

Des moyens de blocage en rotation de la ou de chaque bride et du corps l'un par rapport à l'autre peuvent également être prévus, comme cela est illustré sur ces figures.

Ces moyens de blocage peuvent par exemple être constitués par des parties en saillie et en creux complémentaires de la bride et du corps, et sont désignés par la référence générale 6 sur ces figures.

Dans l'exemple illustré sur ces figures, la bride 2 comporte une partie en saillie 6a vers l'intérieur adaptée pour s'engager dans une partie en creux 6b du corps pour assurer un blocage angulaire en position de celle-ci par rapport au corps.

Il va de soi bien entendu que les déformations du corps peuvent être des déformations périphériques continues ou discontinues de celui-ci et que ces déformations peuvent également être obtenues par introduction d'un outil de type classique dans le corps, pour provoquer une expansion de celui-ci permettant d'obtenir le sertissage.

On conçoit de plus que cette opération de déformation radiale du corps permet d'obtenir une fixation sous contrainte de la bride sur le corps, ce qui améliore encore la qualité de la liaison.

Revendications

1. Corps de colonne de direction pour véhicule automobile, sur lequel est fixée au moins une bride de liaison (2,3) de ce corps au reste de la structure du véhicule, caractérisé en ce que la ou chaque bride de liaison comporte une collerette (2a,3a) fixée sur le corps (1) par sertissage entre des déformations radiales vers l'extérieur (4,5) du corps.
2. Corps selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il est prévu des moyens (6) de blocage en rotation de la ou de chaque bride et du corps l'un par rapport à l'autre.
3. Corps selon la revendication 2, caractérisé en ce que les moyens de blocage comprennent des parties en saillie et en creux complémentaires (6a,6b) du corps et de la ou de chaque bride.

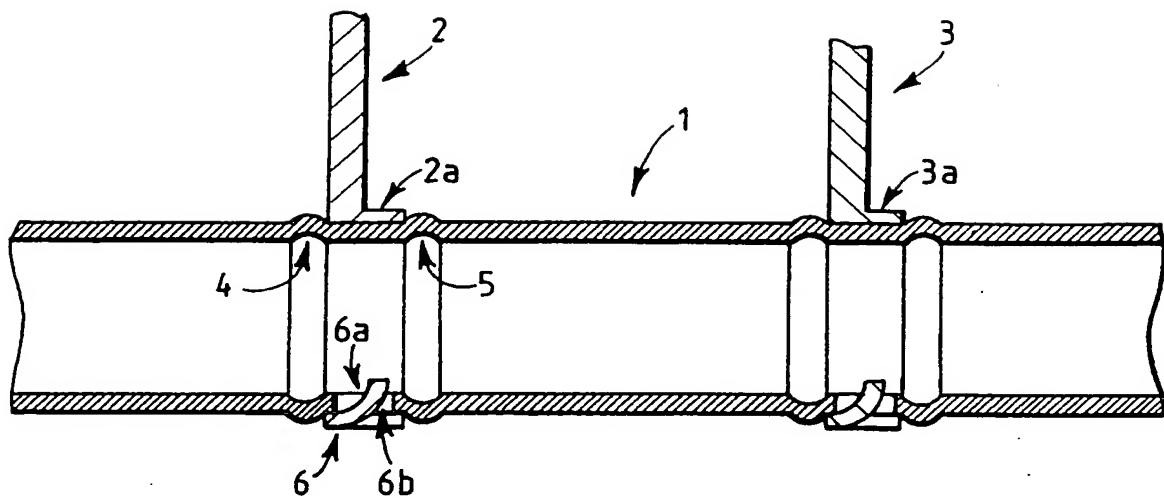


FIG. 1

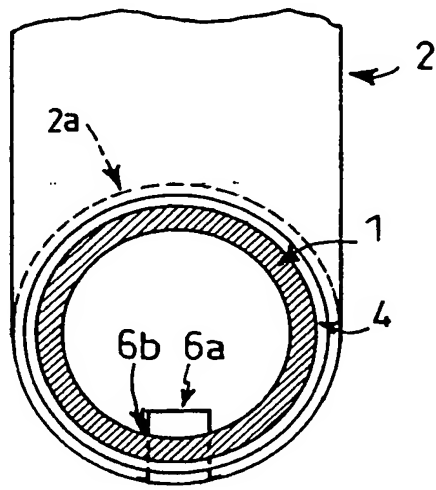


FIG. 2



DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.6)
A	SOVIET PATENTS ABSTRACTS Section PQ, Week 9224, 21 Août 1992 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class Q22, AN 92-198777 & SU-A-1 678 683 (LENIN KOMSOMOL CAR WKS) 23 Septembre 1991 * abrégé * & SU-A-1 678 683 (LENIN KOMSOMOL CAR WKS) * figures * ---	1	B62D1/16 F16L3/14
A	H. POSCHL 'Verbindungselemente der Feinwerktechnik' 1954, SPRINGER, BERLIN, DE	1,2	
A	* page 60, ligne 1 - ligne 4; figure 438 * * page 57, alinéa 4; figure 426 *	3	
A	DE-A-33 41 918 (S.I.E.T.T.E. S.P.A.) ----	1-3	
DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.6)			
B62D F16B F16L			
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Etat de la recherche	Date d'achèvement de la recherche	Examinateur	
LA HAYE	22 Août 1994	Kulozik, E	
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant	
X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire			